

اختبار شهر نوفمبر في مادة الرياضيات

السؤال الأول : (1.5 نقطة) أنجز العمليات التالية ؟

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \ 3 \\ - \ 3 \ 7 \ 5 \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 2 \ 4 \\ + \ 3 \ 6 \ 8 \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 2 \\ \times \quad 3 \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$$

السؤال الثاني : (2 نقاط) حلل العددين التاليين ؟

$$6425 = (\dots \times 1000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + .$$

$$9872 = \dots\dots\dots$$

السؤال الثالث : (2.5 نقاط) أكمل مكان النقط :

$$1\text{kg} = \dots\dots\dots \text{g}$$

$$3000\text{g} = \dots\dots\dots \text{kg}$$

$$2500 \text{g} = \dots\dots \text{kg} \dots\dots \text{g}$$

$$4\text{kg} \ 500\text{g} = \dots\dots \text{g}$$

السؤال الرابع : (2 نقاط) - عمر سعاد 9 سنوات ، ويقبل 21 سنة عن عمر أمها . - ما هو عمر الأم ؟

الجواب :

.....

.....

.....

.....

- هو عمر الأم هو :سنة

السؤال الخامس : (2 نقاط)

- في حصاله خالد 5150 دينار ، أراد أن يشتري دراجة ب : 4230 دينار ، وكرة ب : 80 دينار

- ما هو ثمن الدراجة والكرة معا ؟

.....

.....

.....

ثمن الدراجة والكرة معا هو : دينار

.....

.....

.....

يبقى عنده دينار